

**Masttabelle Bl. 4100**

| <b>Masttabelle</b>   |                                    |                |                                     |   |                                |                               |
|--|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Mast Nr. /Bl. Nr.*)</b>   | <b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart und Verlängerung [m]</b> | <b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b> | <b>Masthöhe über EOK*) [m]</b> | <b>Bemerkungen</b>            |
| 5  | 317.07                             | AD6            | WA1V6+0.0                           | 165.98                                  | 54.33                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 6  | 358.82                             | AD6            | T1V1+0.0                            | 168.27                                  | 56.60                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 7  |                                    | AD6            | T1V2+5.0                            | 173.60                                  | 61.67                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 8  | 391.69                             | AD6            | T1V3+2.5                            | 171.83                                  | 59.18                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 9  | 292.25                             |                |                                     |   |                                |                               |
| 10   | 321.58                             | AD6            | T1V4+0.0                            | 170.31                                  | 56.64                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 11   | 286.74                             | AD6            | T1V5-2.5                            | 168.95                                  | 54.02                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
|  | 291.89                             |                |                                     |   |                                |                               |
| 12   | 304.09                             | AD6            | T1V6+0.0                            | 172.09                                  | 56.53                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 13   | 304.09                             | AD6            | T1V7+0.0                            | 171.71                                  | 56.87                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
|  | 323.67                             |                |                                     |   |                                |                               |
| 1014   | 323.67                             | AD6            | T1V8-2.5                            | 168.83                                  | 53.85                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 4527/18  | 320.45                             | D46-16-21      | WA1+2.0                             | 166.25                                  | 51.00                          | Planung<br>siehe Anlage 3.3   |
|  |                                    | D1             | W2M2V2-2.5                          | 161.54                                  | 44.70                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| versetzter Ersatzneubau Tragmast 4100/14 durch Abspannmast 4100/1014<br>Rückbau der 4100 im Bereich von 4100/15 bis 4100/1045<br>Weiterführung der Bl. 4100 ab dem Punkt Blatzheim über den neuen Mast 4236/46 in Richtung 4100/51<br>Pkt. Kierdorf-West |                                    |                |                                     |   |                                |                               |
| 14   | 316.72                             | AD6            | T1V9-2.5                            | 169.65                                  | 54.4                           | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 15   | 377.34                             | AD6            | T1V10+0.0                           | 172.75                                  | 56.46                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 16   |                                    | AD6            | T1V11+5.0                           | 179.03                                  | 61.66                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 17   | 365.34                             | AD6            | T1V12+2.5                           | 177.55                                  | 59.09                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 18   | 305.64                             | AD6            | WA3S1V2+5.0                         | 179.51                                  | 59.93                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 19   | 322.67                             | D6             | T1V39+10.0                          | 180.2                                   | 60.34                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 20   | 438.31                             |                |                                     |   |                                |                               |
| 21   | 360.45                             | D6             | T1V8+0.0                            | 184.33                                  | 50.34                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 22   | 365.06                             | D6             | T1V10+2.5                           | 188.6                                   | 53.01                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
|  |                                    | D6             | T1V9+0.0                            | 184.04                                  | 50.36                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |

| <b>Masttabelle</b>        |                                    |                |                                     |   |                                |                            |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b> | <b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart und Verlängerung [m]</b> | <b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b> | <b>Masthöhe über EOK*) [m]</b> | <b>Bemerkungen</b>         |
| 22                        | 348.81                             | D6             | T1V9+0.0                            | 184.04                                  | 50.36                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 23                        | 370.70                             | D6             | T1V10+2.5                           | 183.43                                  | 52.94                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 24                        | 353.99                             | D6             | T1V9+0.0                            | 178.07                                  | 50.3                           | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 25                        | 398.13                             | D6             | T1V10+2.5                           | 178.37                                  | 52.88                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 26                        | 375.35                             | D6             | T1V10+2.5                           | 176.06                                  | 52.94                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 27                        | 371.49                             | D6             | T1V9+0.0                            | 172.06                                  | 50.71                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 28                        | 440.16                             | D6             | WA1V2+5.0                           | 172.15                                  | 51.72                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 29                        | 387.40                             | D6             | T2V46+10.0                          | 179.18                                  | 60.35                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 30                        | 426.92                             | D6             | T2V47+7.5                           | 174.54                                  | 57.94                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 31                        | 411.70                             | D6             | T2V48+5.0                           | 169.68                                  | 55.45                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 32                        | 409.50                             | D6             | T2+5.0                              | 166.89                                  | 55.34                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 33                        | 371.06                             | D6             | T1V11+2.5                           | 161.64                                  | 52.83                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 34                        | 438.07                             | D6             | T2V47+7.5                           | 164.37                                  | 57.82                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 35                        | 399.00                             | D6             | WA1V6+5.0                           | 155.93                                  | 51.88                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 36                        | 370.18                             | D6             | T1+2.5                              | 153.15                                  | 52.79                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 37                        | 354.97                             | D6             | T1+0.0                              | 158.22                                  | 50.25                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 38                        | 309.63                             | D6             | T1M9+2.75                           | 159.37                                  | 53.1                           | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 39                        | 360.86                             | D6             | T1-2.5                              | 151.74                                  | 47.86                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 40                        | 388.48                             | D6             | T1+2.5                              | 155.22                                  | 52.92                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 41                        | 390.76                             | D6             | T1+5.0                              | 155.77                                  | 55.32                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 42                        | 385.35                             | D6             | T1+0.0                              | 149.45                                  | 50.35                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |
| 43                        | 385.35                             | D6             | T1+5.0                              | 152.73                                  | 55.29                          | Demontage siehe Anlage 3.3 |

| <b>Masttabelle</b>        |                                    |                |                                     |   |                                |                               |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b> | <b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart und Verlängerung [m]</b> | <b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b> | <b>Masthöhe über EOK*) [m]</b> | <b>Bemerkungen</b>            |
| 43                        | 372.95                             | D6             | T1+5.0                              | 152.73                                  | 55.29                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 1044                      | 419.94                             | D36-10-21      | WA1+10                              | 152.26                                  | 56.56                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 1045                      |                                    | D36-10-21      | ABZW3+15.0                          | 155.51                                  | 61.26                          | Demontage<br>siehe Anlage 3.3 |
| 4236/46                   | 439.91                             | DD32-19-21     | ABZW1_450+0.0                       | 169.00                                  | 74.50                          | Planung<br>siehe Anlage 3.1   |
| 46                        | 369.48                             | D6             | T1M8V1+0.0                          | 142.96                                  | 50.50                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 47                        | 343.46                             | D6             | T1M8+5.0                            | 138.46                                  | 47.44                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 48                        | 277.81                             | D6             | T1M8-2.5                            | 124.08                                  | 39.89                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 49                        | 222.41                             | D6             | T1SM1+0.0                           | 119.42                                  | 31.02                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 50                        | 271.94                             | D6             | T1SM1+0.0                           | 120.82                                  | 30.85                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |
| 51                        |                                    | D6             | WA2SM1+0.0                          | 120.26                                  | 30.06                          | Bestand<br>siehe Anlage 3.3   |

**Masttabelle Bl. 4100**

| Masttabelle         |                             |         |                              |                                  |                         |             |
|---------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |

\*)

**Bl. Nr.** = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**Mastart und Verlängerung:**

**T1/T2/T3** = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

**WA1/WA2/WA3/WA4/WA5** = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**WA2WE/WA4WE** = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**Winkelgruppe** = **1** : 160° - 180°  
**2/WA2WE** : 140° - 180°/ 140° - 180°  
**3** : 120° - 140°  
**4/WA4WE** : 100° - 120/100° - 140°  
**5** (nur 380 kV) : 90° - 100°

**ET1** = Erdseiltraverse

**ET2** = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

**ABZWx** = Abzweigmast

**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

**Mx** = Mastschaftänderung

**M1** = verstärkte Erdseilstütze

**SMx** = Sondermast

**Kx** = Kabeltraverse

**0.0/ +3.0/...** = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern